



TEMARIO: MÓDULO 1	DURACIÓN	FECHA	LUGAR DE IMPARTICIÓN		
			FORMADOR	CENTRO	AULA
Introducción a Industria 4.0 y su marco legal					
1.1 -1.2 Introducción a a la I4.0	2h	09/02/23	Jorge Posada	Universidad de Deusto	Edificio de Ingeniería Sala de Demos de DEUSTOTECH
1.5 Entorno Normativo y protocolos de actuación	2h	09/02/23	Ramón Solorzano	Universidad de Deusto	Edificio de Ingeniería Sala de Demos de DEUSTOTECH
Tecnologías habilitadoras - IoT-Productos inteligentes ; Ciberseguridad - Cloud Computing ; Simulación - interacción (Realidad Virtual, Realidad aumentada)					
1.3 Tecnologías Habilitadoras 4.0 - IoT-Productos inteligentes	1h	10/02/23	Patxi Samaniego	Universidad de Deusto	Edificio de Ingeniería Sala de Demos de DEUSTOTECH
1.3 Tecnologías Habilitadoras 4.0 - Ciberseguridad - Cloud Computing	1h	10/02/23	Pablo García Bringas	Universidad de Deusto	Edificio de Ingeniería Sala de Demos de DEUSTOTECH
1.3 Tecnologías Habilitadoras 4.0 - Simulación - interacción (Realidad Virtual, Realidad aumentada)	2h	10/02/23	Álvaro Barrios	Universidad de Deusto	Edificio de Ingeniería Sala de Demos de DEUSTOTECH
Tecnologías habilitadoras - Inteligencia Artificial + Big Data					
1.3 Tecnologías Habilitadoras 4.0 - Inteligencia Artificial + Big Data	4h	16/02/23	* German Rigau / Aitziber Atutxa (2 horas) * Koldo Gojenola (2 horas)	EHU	Facultad de Informática Aula 3.1
Tecnologías habilitadoras - Robótica sensitiva e inteligente - Oportunidades Y retos del nuevo paradigma de la economía circular para las empresas					
1.3 Tecnologías Habilitadoras 4.0 - Robótica sensitiva e inteligente	1h	17/02/23	Jorge Juan Gil	Tecnun	AULA 8
1.3 Tecnologías Habilitadoras 4.0 - Aplicación de la Robótica a la Industria 4.0	3h	17/02/23	Kepa Gorriti	Tecnun	AULA 8
Tecnologías habilitadoras - Una visión global sobre la fabricación aditiva					
1.3 Tecnologías Habilitadoras 4.0 - Una visión global sobre la fabricación aditiva	2h	23/02/23	Sergio Ausejo	Tecnun	AULA 8
- Economía circular	2h	23/02/23	Carlos León	Tecnun	AULA 8

Fecha de última actualización: 30/01/2023